

Rapport public Parcoursup session 2024

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 34%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Autres candidats	38	414	371	371	39
		Bacheliers technologiques toutes séries	20	326	267	237	24

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	72	62	62	2	5,1 %
			Masculin	342	309	309	37	94,9 %
			Total	414	371	371	39	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	27	20	18	2	8,3 %
			Masculin	299	247	219	22	91,7 %
			Total	326	267	237	24	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	3	3	0	0 %
				Sans mention	133	124	124	22	56,4 %
				AB	142	131	131	15	38,5 %
				B	79	79	79	1	2,6 %
				TB	25	25	25	1	2,6 %
				TBF	5	5	5	0	0 %
				Total	388	367	367	39	100 %
			Baccalauréat Professionnel	Sans mention	1	0	0	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	3	0	0	0	
				TB	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
				Total	8	0	0	0	

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition		
								Nombre	Pourcentage	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	9	3	3	0		
				AB	3	0	0	0		
				B	3	0	0	0		
				TB	1	0	0	0		
				Total	16	3	3	0		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	1	1	0		
				Total	2	1	1	0		
			Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
					Sans mention	104	55	36	7	29,2 %
		AB			111	105	94	12	50 %	
		B			85	84	84	5	20,8 %	
		TB			21	21	21	0	0 %	
		TBF			1	1	1	0	0 %	
Total	326	267	237	24	100 %					

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	303	282	282	25	64,1 %
			En réorientation	80	74	74	10	25,6 %
			Non scolarisés	18	9	9	3	7,7 %
			Scolarité étrangère	8	4	4	1	2,6 %
			Autres	5	2	2	0	0 %
			Total	414	371	371	39	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	284	240	215	19	79,2 %
			En réorientation	32	20	17	3	12,5 %
			Non scolarisés	9	7	5	2	8,3 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	326	267	237	24	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	252	251	251	22
			Autres doublettes	118	105	105	12
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	305	261	236	24
			Autres doublettes	17	3	1	0
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	68,1 %	70,5 %	70,5 %	64,7 %
		Autres doublettes	31,9 %	29,5 %	29,5 %	35,3 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
IUT Lyon1 Site de Bourg-en-Bresse - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (2031)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	94,7 %	98,9 %	99,6 %	100 %
		Autres doublettes	5,3 %	1,1 %	0,4 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Maitrise des mathématiques. Maitrise de la physique. Maitrise du français. Connaissance de l'anglais	Bulletins. Fiche avenir (attention particulière pour les matières scientifiques).	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir suivre des consignes, tenir un raisonnement logique, calculer, expérimenter	Bulletins. Appréciations des enseignants.	Essentiel
Savoir-être	Être actif dans sa formation. Avoir l'esprit d'équipe et s'impliquer.	Appréciations des enseignants.	Essentiel
	Savoir fournir le travail nécessaire à sa réussite	Appréciations des enseignants.	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Avoir une curiosité pour les domaines de l'énergie.	Fiche avenir. Lettre de motivation. Activités et centre d'intérêt.	Important
	Être dans la démarche de construction d'un projet professionnel	Fiche avenir. Lettre de motivation. Activités et centres d'intérêt.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Etre dans la démarche de construction d'un projet professionnel	Activités et centre d'intérêt	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux utilise un traitement algorithmique qui aide la commission de recrutement à étudier et classer les dossiers.

1- Outil d'Aide à la Décision :

- Un calcul d'une "Evaluation quantitative" est réalisée à l'aide de coefficients adaptés en fonction des niveaux scolaires (Première, Terminale et BAC), des filières et des matières, une importance est donnée sur les matières scientifiques en lien avec la discipline des Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques.
- Une "Evaluation de langue" anglais est réalisée avec une moyenne de Première (3 trimestres) et Terminale (2 trimestres)
- Une évaluation "Fiche avenir" est calculée à partir des appréciations données dans les items « Méthode de travail », « Autonomie », « Capacité à s'investir » et « Avis sur la capacité à réussir ».

Ces trois "Evaluations" donnent une "Note globale" qui génère un premier classement de tous les candidats : les meilleurs dossiers sont classés, les moins bons sont non classés, les dossiers intermédiaires sont étudiés par la Commission d'Examen des Vœux.

2- Les membres de la Commission d'Examen des Vœux étudient les dossiers intermédiaires :

Après lecture des bulletins, et du projet de formation avec une attention particulière portée sur les appréciations des enseignants, à savoir le comportement et l'implication dans toutes les matières, les membres de la Commission d'Examen des Vœux ajustent la "note globale" des candidats.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères

que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La session de recrutement s'adapte à la réforme du bac et aux spécialités choisies par les candidats, avec une sélection principalement orientée pour les spécialités à caractère scientifique.

Il est conseillé aux candidats de bien compléter et vérifier les données de leur dossier. Une progression dans les notes, un comportement exemplaire et une implication dans les cours sont des éléments essentiels à leur réussite et sélection. Aussi leur projet doit être en adéquation avec la filière, pour cela il est important de se renseigner sur les métiers généralement offerts après l'obtention du diplôme dans notre formation (Portes ouvertes, salons, site internet, brochures) et de rédiger leur projet de formation de manière personnalisée et pertinente.

Signature :

Bruno TELLEZ,

Directeur de l'établissement IUT Lyon1 Site de
Bourg-en-Bresse